Staple Issus Slip Here

POSITION .	ID NO. DATE
CLASSIFIER	1 35
EXAMINER	0841 \In 98
TYPIST	The state of the s
VERIFIER	
CORPS CORR.	
SPEC: HAND	10080 47188
FILE MAINT.	08901 11798
DRAFTING	

## INDEX OF CLAIMS

4.2																			<u>:</u> ,	<u> </u>	7.0		100	180			
Cla	dm		<u> </u>	<u>\</u>	Date	9	100	11/2	<u> </u>							1	Cla	ılm	: . :		¥23	Date	9	e\$-\$	( )		
Final	riginal		2												•		Final	Original			30) 4.						
-		40				9110 3110	18.39 B	7	50 A	-						-		51			×8.	¥ 42 5552	61.3	hill is	n.f		200
2	2	1	¥			900	453.4	, ž	100		•					ŀ		52	-4	7	2.23	985 383			302	**	Ĭ
3	3	#	Ö	77.5			880		(5.17)							1	$\dashv$	53	11.	-	7.6	X.	5.5		3.5	Œ	Á
经	4		0	Ť	* 3		v 28 y	1. A.3	7.		٠.					- 1-	-1	54	5.0°%	25.00		•				10.00	ì
5	5		- 5		6.00	×X.	X.6.96	713	ş-, 1		:	٠.				1		55		. V 3	7.60	0.		4400 1400	2	****	ı
6	6.	Ť	0	,		, v.	\$35.	1	A 40	5.		4				1	$\neg$	56	7		32.7		200	ic.		**	ı
ক	74		O.			300		* .	0.3	١.						t	7.7	57				50°95.		3.0		119	Š
13	.81	3	10	102		13.7	3.4	ورياني	3.							ı		58	ųi.		. 37	1	3.	1.2	1	-	P
9	9	Л.			100	20		5.7	$\mathcal{C}^{*}$			`				ı		59	**	5.3	13.83	100	76	72	* *	75	Š
10%	10	W					1000	1	or or						•	ा		60	2.1	*	3,23	70.7	8		42.0	77	å
	(11)		124			4/2		10			÷				_	[		61	,	3.3	118	5¥%		P	* *	200	
73.	12	78	200		3,44		300	3.00	. Z. Ø	1		1						62			\$\frac{1}{2}			8		þ	ľ
	13	В		, S	200		1	900	is in	~	٠,						. %	63	. A.	A.L	15%	8.2	<b>200</b>		3	*	Ì
	14	.X.		2	3 (5)	XX.	48	100	j			٠	٠.					64	- 3	77. F.	4	37.74	19.0	W.	ATT.		ľ
13	15		- 10	2,	4.4	57	8,52	8.3	*							-	ا ب	65			1	>> 44	357	*		X	l
	16	1	38	90	¥,7%	*5	X 92	Ç: '>	- T							- 1		.66	. :	2	- 33	32	4	*	* 7	77	I
444	17	226	21			14.2	80.5		34.6	ļ						- [		67	<u> </u>		23	- 32		4		**	I
	18	4,5	(X.)	1.20	22	KO.C	22.7	5. 6 <sup>2</sup>		l.						ŀ		68	L.	ثبا	400			32		*	ı
3.	19	3		Y	1000	\$ %	3.2	2 16										69			2.00		.6.	360			ı
26	20	<b>%</b>	14.5	Ŷ	3 4	T <sub>e</sub> x	333	9	3 4 3			٠.				-		70				W.	: 32		2.3		1
	21	200	2.0	100	W.	S.	\$ 3.4 *	****	7		ء ص	200						71	<u> </u>			323	80	8			۱
<b> -</b> -	22	200		38.	2000	1300 2 300	V 18	200								-		72	<u> </u>		-	13	0.45	* 0	- 1		ı
H	23		-	£.,	2000	CO 2 Mg.		5.5	5	_						ŀ		73	ļ		1	100	(A)	4.0	200		
	24 25	0.4		7.02	5	1000	***	244 - 243		Ι,						ļ		74	-			3 35	37	273	43	-	4
-	25 26	*6.0	18		50.00		Sur.	Sec.	Ser. 90		;					- 1		75 76	<del> </del>	1 43	30	12.00		330			ł
	27	69	1	72.3		300	75 V	2.5	<u>** - **</u>	٧		•					-		<del> </del>	<u> </u>			143	2.3		L	ł
7.	28	8 .			10,27	36		145	- T								-	77 78		-	V 36	XX	2849	* X	37.8	1	ł
4	29				333	17 ( S.)	£6	*	1		,					- 4	H	79	-		\$0.%			32			ı
	30				9.4	12	\$ 13	w 4 W	A	-	·	. 8	SYMBOL	s		- 1		80			1.7						ł
17	31		1/2		É		61.17	1 80	R	┝(	37	? <i>[</i>	T 2	Reje 7. zasov	ected word	ı		81	5	-	1.2		2.3				۱
	32		200	,/·	0.76	28	3.0			æ €.	Į, fii	hrough.	numbera		A	B		82	₹ -	12:3	13.	20	100				
20	33	6 Y		300		2.5	2.1	. 23		1	Ň		.a	Non	elepted a			83		1	2 0	40.30	11.	200			1
	34		983	2200	.75	5.V	×24		a	1	A			Inte Ann	rference *** eal		30	84	V.	8	1	7	190	4.0			
1	35	70	K.	æ.	980	18.	tin	r,		] ·	0				ected			85				, 1	2.2%	1	×		
Q#	36	387	3	£3.	827	1		12.		ľ							<u> </u>	86	٠,		, ", y	(*)	100	100			
(3.3)	37	Also.	30	3.4	100	25.4	1.		<u> </u>	1		•						87					2.12	KO.			
100	38	A.A.	£23	13		1	1.1	1		1						ļ		88	L			Some	í a	30,0	W.		
4 8 3	39	752	2.		1. 1	123			ļ	1							L_	89	_	_		3%	35	1.1	.40	1 .8	ı
""	40	300	e. W.	200	<u>```</u>		*	<u> </u>	<u> </u>	1							<u> </u>	90			1		100	×2.	¥.		
L	41	2,3	1.	3	135	3.5	-		L	1							L	91			3	100	1	1	2.7	N 8,	
1944	42	5.1		4.4				<u> </u>	<u></u>	1								92		Ŀ			74 T.Q		C72		
	43	17	3	7:3			Ľ.	<u>L</u>	<u></u>	1						- 1	L	93	_	Ŀ	1_		1.74	7 (c)	4770	1.0	J
200	44		, 4	1	<u> </u>	100	<u> </u>		L	1							<u> </u>	94	L	L	1		Κ. 3	12.	20.00		
	45	13.	<u> </u>	12		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	1						- 1		95	-	_	<u> </u>	<u> </u>	***	12	7.		4
3.00	46	¥.	<u> </u>	<u>/_</u>	<u> </u>	-				-							<u> </u>	96	├	<u> </u>	├-	1	*		Ĝ.		м.
***	47		1	-	Ļ	<del> </del>	<u> </u>	ļ		1							<u> </u>	97	↓_	<del> </del>	╄-	-				N	4
أنجأ	48		11	<u> </u>	-	-	27	ļ	<del>                                     </del>	1							<u> </u>	98	<u> </u>		<u> </u>	1	1.50	365			۱
1	49	L.		<b>├</b>	4			_	<u> </u>	1								99	-	<u> </u>	1_	<u> </u>		J., J.	3.5		
تـــــا	50	2	`ــٰـا	نينا	<u> </u>	1.5	L .	<u> </u>	L	J						- 1	L	100	<u> L                                    </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			1. 25	. %	J